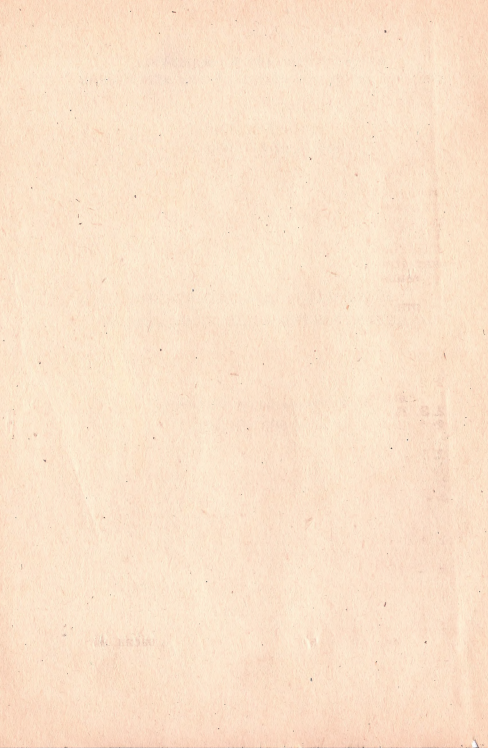
министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления,

СОЮЗОРГТЕХНИКА ЗАВОД «СУХУМПРИБОР»

нумератор автоматическии с переменными индексами анд-2м

Руководство по эксплуатации 3IO4. 366. 001. РЭ



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Нумератор автоматический с переменными индеисами предназначен для штемпелевания, нумерации, индексации и датирования документов, подлежащих регистрации в учреждениях и на предприятиях.

1. 2. Условное наименование аппарата — АНД-2М.

1. 3. Аппарат эксплуатируется в следующих климатических условиях:

— температура окружающей среды — плюс 10°C плюс 35°C — относительная влажность — 30—80%.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Техническая производит	
в час	3.000
2.2. Количество разрядов	
номера	5
2. 3. Количество колес даты	5
2. 4. Количество разрядов	
индекса	2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7
2. 5. Установка даты	- вручную
2. 6. Установка индекса	вручную
2. 7. Перевод номера	автоматический
2. 8. Применяемая краска	штемпельная
, A.	красна
	ТУ 6-15-459-70
2. 9. Толщина закладываемой	19 0-100-10
пачки документов, мм	— не более 5
2. 10. Источник питания:	
TOK	— переменный
— напряжение, в	- 220°+10%
in the state of th	15%
O 11 House among	10 10
2. 11. Подача краски	
на штемпель	нрасящим
	валином

2.12. Габаритные размеры,

2.13. Масса, кг

- 295 x 145 x 135

з. комплект поставки

3.1. Комплект поставки должен соответствовать перечню, указанному в табл. 1.

Таблица 1

	Наименование	Обозначение	К-вэ	Гримечания
1 F	Іумератор			and the second
1	АНД-2М	3104.366.001	1	
	тержень для пе-		3447.5	
	евода колес	ЗЮ8. 128. 013 ЛИЗО-1	1	THE SHAPE OF
0. 1.	Іредохранатель	ГОСТ 5010-53	3	
4. F	уководство по			
99	ксплуатации	3Ю4. 366. 001. PЭ	1	

4. СОСТАВ, УСТРОИСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ НУМЕРАТОРА

- 4.1. Нумератор состоит из следующих основных составных частей;
 - а) блок нумератора;
 - б) электромагниг ударный;
 - в) основание.

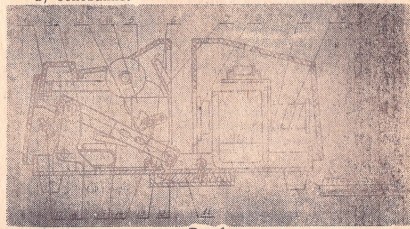


Рис. 1.

4. 2. Блок нумератора поз. 4 (рис. 1) состоит из кор пуса, на котором смонтированы: механизм перевода индекса 5, пластина 7 с подушкой для краски, пять колес порядкового номера 23 (рис. 3), два колеса индекса 24,

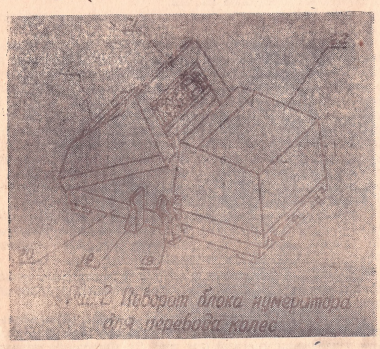
пять колес даты 25.

Перевод порядкового номера осуществляется автоматически при помощи гребенки 26, приводимой в движение рычагом 6 (см. рис. 1). Все колеса-немуратора фиксируются собачками 27 (см. рис. 3), расположенными в нижней части корпуса, прижим которых обеспечивается пружинами 28.

Установка индекса производится колесами механизма

перевода 5, выведенными в зону оператора.

Дублирование порядкового номера обеспечивается механизмом многократного повторения номера, состоящего (см. рис. 1) из защелки 13, кулачка 14 и ручки управления 19 (рис. 2).



При установке ручки управления против часовой стрелки в горизонтальное положение защелка поворачивается и фиксирует рычаг 6 (см. рис. 1). Перевод колес

номера прекращается.

Накат краски на штемпельную пластину производится механизмом наката краски, состоящим (см. рис. 1) из скобы 2, соединенной с подвижной скобой 3, на которой смонтирован красящий валик 12.

На скобе 2 установлен винт 17, обеспечивающий

включение микровыключателя 16.

Управление механизмом осуществляется клавишей 1

4. 3. Электромагнит ударный состоит из сердечника 10 (см. рис. 1), который имеет самоустанавливающуюся ударную пластину 8 и возвратную пружину 9. Схему включения электромагнита см. рис. 4.

4. 4. Блок нумератора и электромагнит ударный устанавливаются на основании 20 (см. рис. 2) и закрывают-

ся съемными кожухами 21, 22.

4. 5. Работа составных частей изделия заключается

в следующем:

а) при нажатии на клавишу 1 (см. рис. 1) скоба 2 поворачивается и рычагом 15 осуществляется поворот рычага 6, что обеспечивает перевод следующего порядкового номера. Одновременно происходит накат краски красящим валиком на знаки штемпельной пластины и колес нумератора. В крайнем нижнем положении клавиши 1 винт 17 включает микровыключатель 16. Импульс тока от выпрямительного моста Д1 . Д4 (см. рис. 4) проходит через конденсатор С и воздействует на реле Р, включающее электромагнит ЭМ. Ударная пластина 8 (см. рис. 1). соединенная с якорем 10, прижимает документ к печатному механизму блока нумератора.

После прохождения импульса тока размыкаются контакты реле Р (см. рис. 4) и выключается электромагнит ЭМ. Возврат якоря 10 (см. рис. 1) в исходное положение

происходит под действием пружины 9;

б) при освобождении клавиши 1 механизмы наката краски, включения электромагнита и клавиша возвращаются в исходное положение

4. 6. Блок нумератора поворачивается относительно основания 20, что обеспечивает удобство перевода колес даты и заправки краской (см. рис. 2). Фиксация механиз-

жа в горизонтальном положении осуществляется ползуном II (см. рис. 1), входящим в паз основания механизма. Отвод ползуна производится при повороте рукоятки 18 против часовой стрелки.

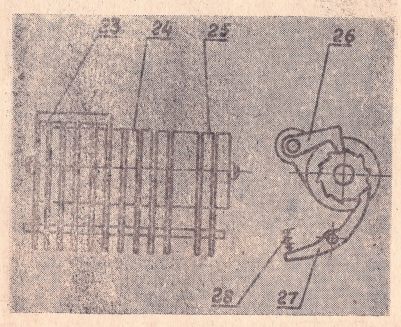
5. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Запрещается снимать кожухи с аппарата, включенного в сеть.
- 5. 2. Запрещается применять предохранители, рас-

6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

6. 1. Произведите расконсервацию аппарата.

- 6. 2. Произведите внешний осмотр аппарата, при этом обратите внимание на отсутствие внешних повреждений.
- 6.3. Проверьте комплектность на соответствие перечню, приведенному в табл. 1.



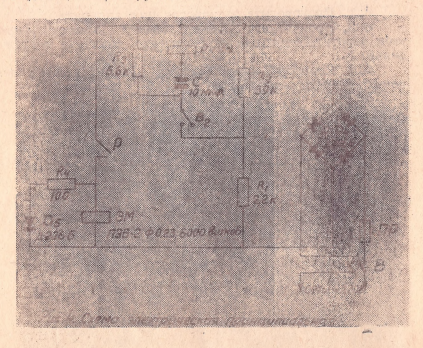
PMC 3

- 6.4 Проверьте совпадение заводского номера, нанесенного на фирменную табличку аппарата, с номером, указанным в свидетельстве о приемке (раздел 10).
- 6.5. Изготовление и установка штемпельной пластины.

6.5.1. Штемпельная пластина изготовляется в граверных мастерских. Форма и размеры штемпельной пластины должны соответствовать форме и размерам, указанным на рис. 5.

6.5.2. Материал для изготовления штемпельной пластины — резина маслобензостойкая, твердостью 70

85 единиц по прибору ТМ 2.



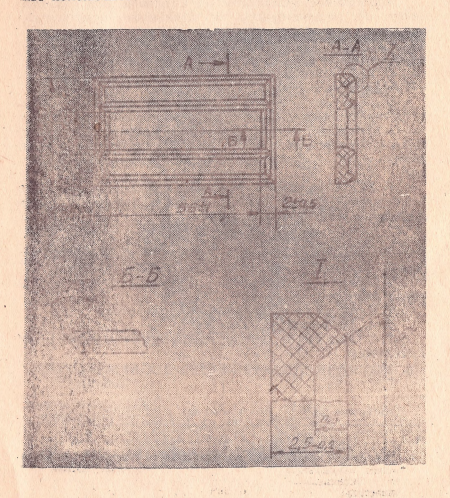
- 6. 5. 3. Штемпельная пластина (рис. 5) устанавливается на пластине 7 симметрично относительно блока но лес на клее 88-Н МРТУ 38-5-880-66.
- 6. 5. 4. Неплоскостность отдельных элементов контура и надписей не более 0,1 мм.

6. 5. 5. Профиль шрифта по ГОСТ 8854-68. 6. 5. 6. Высота шрифта не более 2 мм.

6. 5. 7. Надписи выполняются в зеркальном изобра-

жении.

6. 6. Поверните ручку 18 (см. рис. 2) против часовой стрелки до упора и установите печатный механизм в верхнее положение.



6.7. Напитайте равномерно подушку штемпельной краской ТУ 6-15-459-70.

6. 8. Произведите вручную прокатку красящего ва

лика по подушке.

6. 9. Установите дату и номер на блоке колес нумератора, для чего стержнем поверните поочередно колестивнием сверху вниз.

Применение металлических стержней для перевод колес не рекомендуется во избежание повреждения

знаков.

6.10. Установите и зафиксируйте печатный межа низм в рабочем положении.

6. 11. Установите необходимый индекс поворотом ко

лес механизма перевода.

- 6 12. Установите ручку управления механизмом многократного повторения номера в вертикальное положение что соответствует автоматическому переводу порядкового номера. При необходимости многократного повторения номера ручка устанавливается в горизонтальное положение.
- 6.13. Включите в сеть шнур с вилкой и поставьте выключатель, расположенный на задней торцевой стороне основания, в положение «ВКЛ».

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

7. 1. Вложите документ в щель между блоком нуме ратора и ударным механизмом до упора в основание.

7. 2. Произведите наводку документа по месту уста

новки штампа.

7. 3. Нажмите на клавищу вниз до упора.

7. 4. Отпустите клавишу.

7. 5. Извлеките зарегистрированный документ из нумератора.

8. ПОРЯДОК ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ Таблица 2

Содержание работ	Тех. требование	Инст. и мат., для выпол.	
	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	
1 Промытруз блого 1	По моро запразнения	Отрентиа	THEOREM

1. Промывка блека По мере загрязнения Отвертка, кисточка колес нумератора ветошь, апетон пластины

2. Смазка блока ко- После промывки по масло индустоиальпес ду колесами гОСТ 1707-51

3. Протирка сердечнича электромагнита
4. Смазка шарнир ных соединений граз в 6 месяцев ных соединений масло индустриальное 45 (маши иное С) гОСТ 1707-51

9. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 3

Наимен- неисп., внеш. Вероятная причина причина		Метод устранения		
1.	При нажатин на клавищу не срабатывает ударный механизм	Перегорел предохра-	Замените	предохра
2,	Нечеткий, слабый оттики:	Недостаточно краски на подушке	Напитайте краской	подушку
3.	Оттиск жирный, расплывчатый, со следами кендкой краски	Избытон краски	Удалите краски	избыток

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Автоматический нумератор с переменными индексами АНД-2М, заводской номер 2 соответствует техническим условиям ТУ 25-03-23 горизнан годным для эксплуатации

Дата выпуска 28/11/29

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Завод гарантирует соответствие изделия требованиям

действующих ТУ в течение 1 года со дня ввода его в экс-

Завод обязан безвозмездно заменять или ремонтировать изделия если в течение указанного срока потребителем будут обнаружены отказ в работе или любое несоответствие их требованиям действующих ТУ.

При этом безвозмездная замена или ремонт изделий полжны производиться заводом при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации, указанных в руководстве по эксплуатации.